INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006695

a. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01J3/46 G01N21/898	. I	Express Mail Mailing Lab No. ED 460573483 US	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GO1J GO1N	ole)		
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 6 483 938 B1 (LIN YOULING ET 19. November 2002 (2002-11-19)	8-10, 12-15		
	Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 50 - Spalte 6, Ze Spalte 2, Zeile 9, Absatz 49 Spalte 19, Zeile 58 - Spalte 22, Abbildung 2			
Y	US 5 809 165 A (MASSEN ROBERT) 15. September 1998 (1998-09-15) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 3, Ze Abbildung 1	1,4-15		
:		·/ ,		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
*Besondere *A' Veröffer aber n *E' älteres Anmel *L' Veröffer schein andere soll od ausgel *O' Veröffer eine B *P' Veröffer dem be	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorle in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
	Abschlusses der internationalen Recherche 9. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Re	ecnerchendenchis	
Name und P	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Haller, M		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006695

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 035 065 A (KITA SHINJI ET AL) 7. März 2000 (2000-03-07) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 22 Spalte 11, Zeile 66 - Spalte 12, Zeile 67	1,4-15
А	US 5 155 558 A (TANNENBAUM PAUL M ET AL) 13. Oktober 1992 (1992-10-13) Spalte 2, Zeile 22 - Spalte 3, Zeile 31 Spalte 7, Zeile 33 - Spalte 9, Zeile 19 Tabelle 1A	1–15
A	WO 03/031956 A (BAKOLIAS CHARALAMPOS; CLOCKSIN WILLIAM (GB); MCCOLLUM ANTHONY J (GB);) 17. April 2003 (2003-04-17) Zusammenfassung Seite 1, Absatz 2 Seite 14, Absatz 1 - Seite 17, Absatz 4 Abbildung 1	1-15
	,	
·		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006695

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6483938	B1	19-11-2002	US US US US	6246787 B1 6205239 B1 6292582 B1 6091846 A	12-06-2001 20-03-2001 18-09-2001 18-07-2000
US	5809165	A	15-09-1998	DE DE WO EP	4309802 A1 59404280 D1 9423276 A1 0692089 A1	29-09-1994 13-11-1997 13-10-1994 17-01-1996
US	6035065	Α	07-03-2000	JP	10214336 A	11-08-1998
US	5155558	A	13-10-1992	KEINE		
WO	03031956	A	17-04-2003	GB WO WO WO GB	2385662 A 03031956 A1 03031370 A2 03032096 A2 2390154 A	27-08-2003 17-04-2003 17-04-2003 17-04-2003 31-12-2003